

1. Направляющие крепить на анкерные болты по месту в соответствии с монтажным чертежом.
2. Двери шахты крепить на анкерные болты по месту в соответствии с поставляемыми крепёжными элементами.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
4. Толщина и материал стен шахты должны обеспечить восприятие указанных нагрузок.
5. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлёй для монтажных блоков, используемых при подъёме оборудования.
6. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели – см. чертёж А34-01.03-14. Лифты с дизайном "Люкс" комплектуются накладными электроаппаратами.
7. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямок лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм min; материал шины – сталь.
8. Лебедка устанавливается на направляющих кабины и противовеса в зоне верхней остановки. Нагрузки от лебедки Р6 и Р8 приложены к полу приямка.
9. Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа – минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить.
10. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.

0601E (МП) 1950x1900 900 ЦО прох.					Лифт электрический пассажирский Q=630 кг; V=1 м/с		
Изм./Лист					Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:40
Пров.							
Т.контр.					Лист	1	Листов 3
Н. контр.					ОАО "Щ/13"		
Утв.							

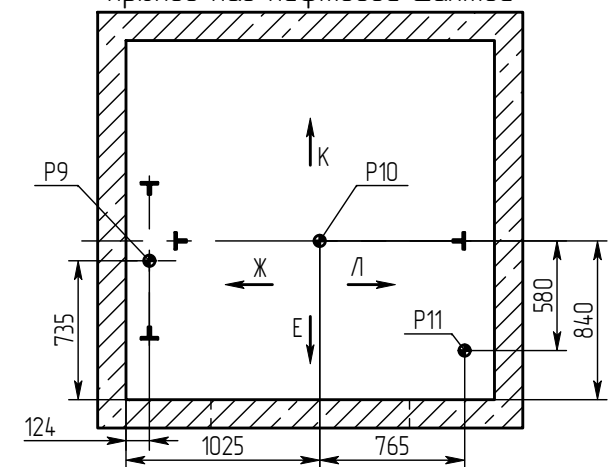
Technical drawing of a rectangular structure, likely a door or window frame, showing dimensions and labels. The drawing includes a central rectangular area with a dashed line indicating the center. The overall dimensions are 1950^{±30} in width and 1900^{±30} in height. The central area has a width of 900 and a height of 840. The drawing includes labels for various components and dimensions:

- Dimensions:**
 - Overall width: 1950^{±30}
 - Overall height: 1900^{±30}
 - Central area width: 900
 - Central area height: 840
 - Top section width: 124, 901, 925
 - Bottom section width: 450, 900 (Door), 1050 (Opening), 450
 - Left section height: 770, 700 (stroke), 620, 105, 145
 - Right section height: 840
 - Internal dimensions: 1480, 1410, 370, 264, 370, 300, 150, 50, 200, 100
- Labels:**
 - Ось противоветра (Windward axis)
 - Ось кабины (Cabin axis)
 - Ось дверного проёма (Door opening axis)
 - штрихмас 1410 (Stroke mark 1410)
 - штрихмас 700 (Stroke mark 700)
 - Дверь 900 (Door 900)
 - Проем 1050 (Opening 1050)
 - Р8, Р8* (Points 8, 8*)
 - Р6, Р6* (Points 6, 6*)
 - Р5 (Point 5)
 - Р4 (Point 4)
 - Р7, Р7* (Points 7, 7*)

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-0601Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	630
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	1100x1400x2100
Род тока, напряжение и частота питающей сети	Переменный 380 В, 50 Гц
Условия эксплуатации	Температура воздуха в шахте от +5°C до +40°C. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25°C.

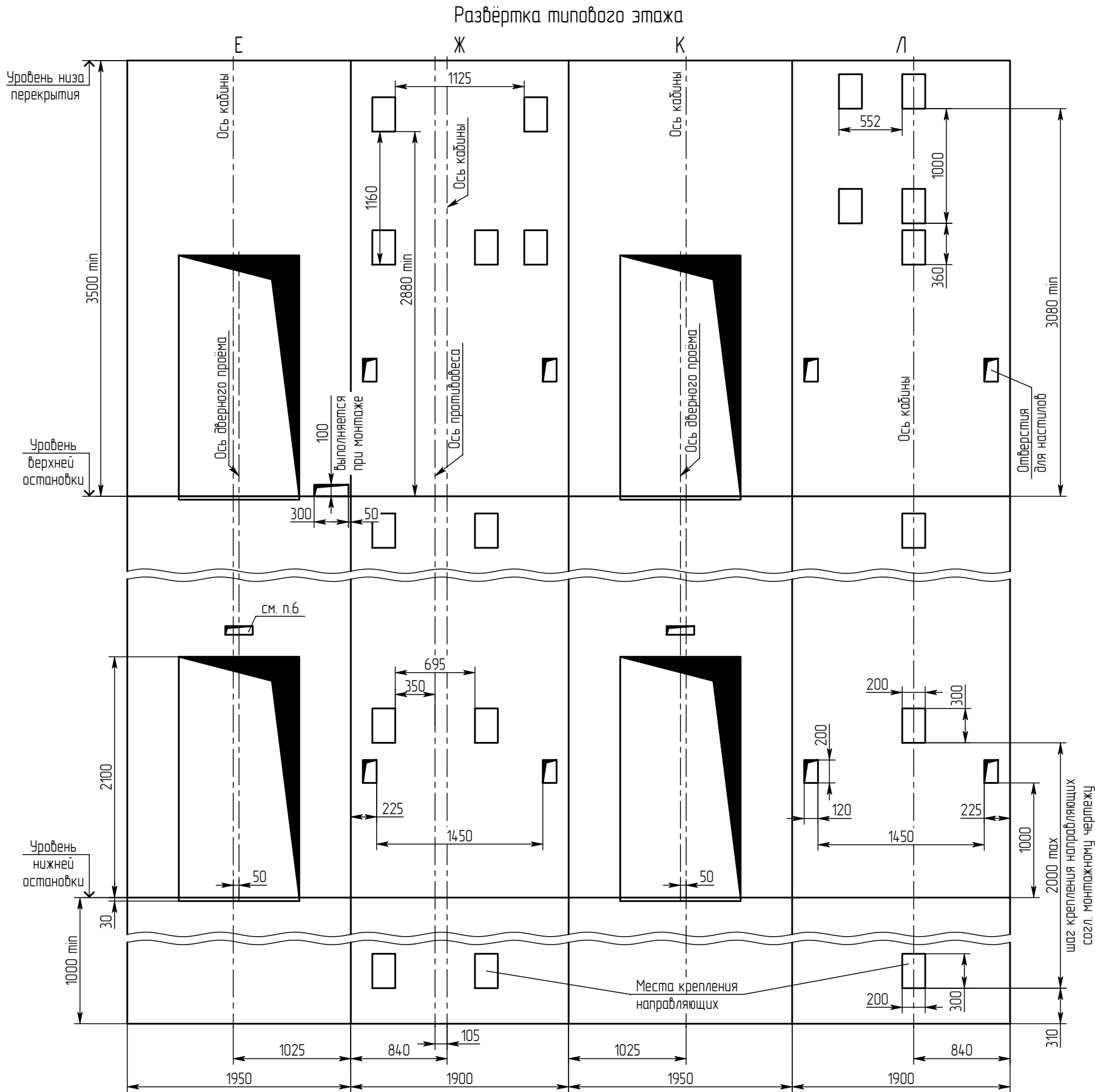
Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	2		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P2	2		
P3	2		
P4	615	На бумер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P5	49	На бумер противовеса	
P6	27	На опору направляющей кабины	
P7	27		
P8	26.5	На опору направляющих противовеса	
P9	20	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	При монтаже и техническом обслуживании
P10	15		
P11	5.8		
P6*	18	На опору направляющей кабины	Постоянные нагрузки
P7*	17		
P8*	16	На опору направляющих противовеса	
P12	1	На детали крепления дверей в плоскости стены	

Схема расположения монтажных
крюков над лифтовой шахтой



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дцкл.	Подп. и дата

0601Е (МП) 1950x1900 900



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0601Е (МП) 1950x1900 900 ЦО прох.

Копировал

Формат А3

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дцкл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
-------------	--------------	------------	-------------	--------------	----------	---------------

Technical drawing of a ship's hull cross-section. The drawing shows the main axis (Ось каюны) and the secondary axis (Ось дверного проёма). Dimensions include a total width of 2100, a height of 1050, and a distance of 50 from the secondary axis to the hull axis. The drawing also shows the main axis (Ось каюны) and the secondary axis (Ось дверного проёма). Dimensions include a total width of 2100, a height of 1050, and a distance of 50 from the secondary axis to the hull axis. The drawing also shows the main axis (Ось каюны) and the secondary axis (Ось дверного проёма). Dimensions include a total width of 2100, a height of 1050, and a distance of 50 from the secondary axis to the hull axis.

2700 не менее

Ось каюны

Ось дверного проёма

50

925

1025

2100

1050

В

Б(2)

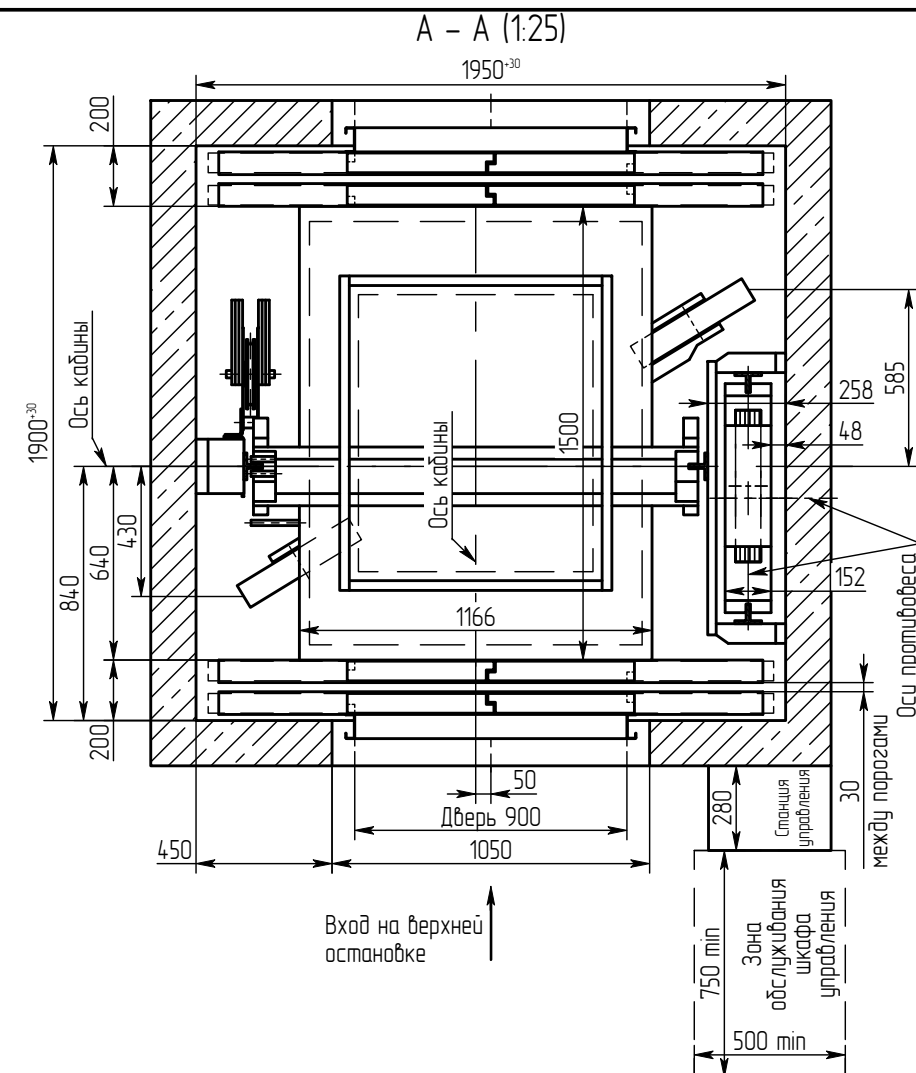
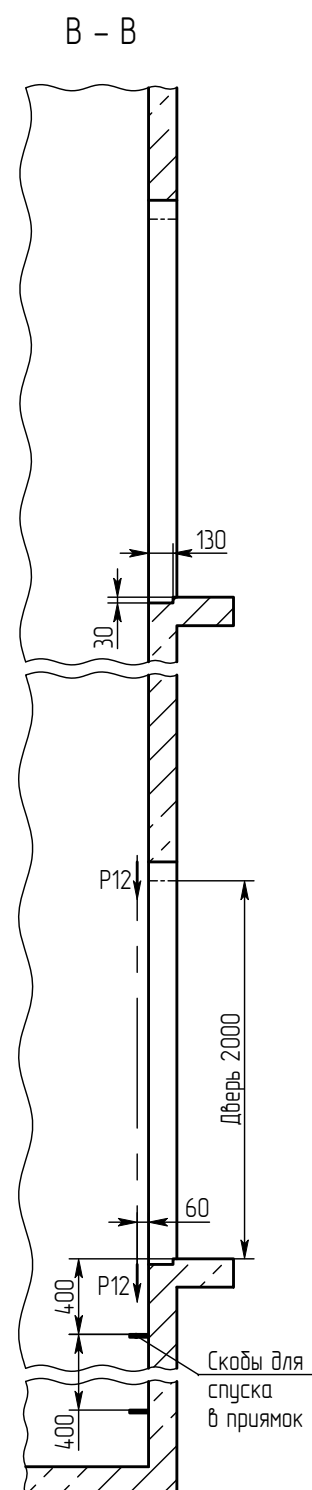
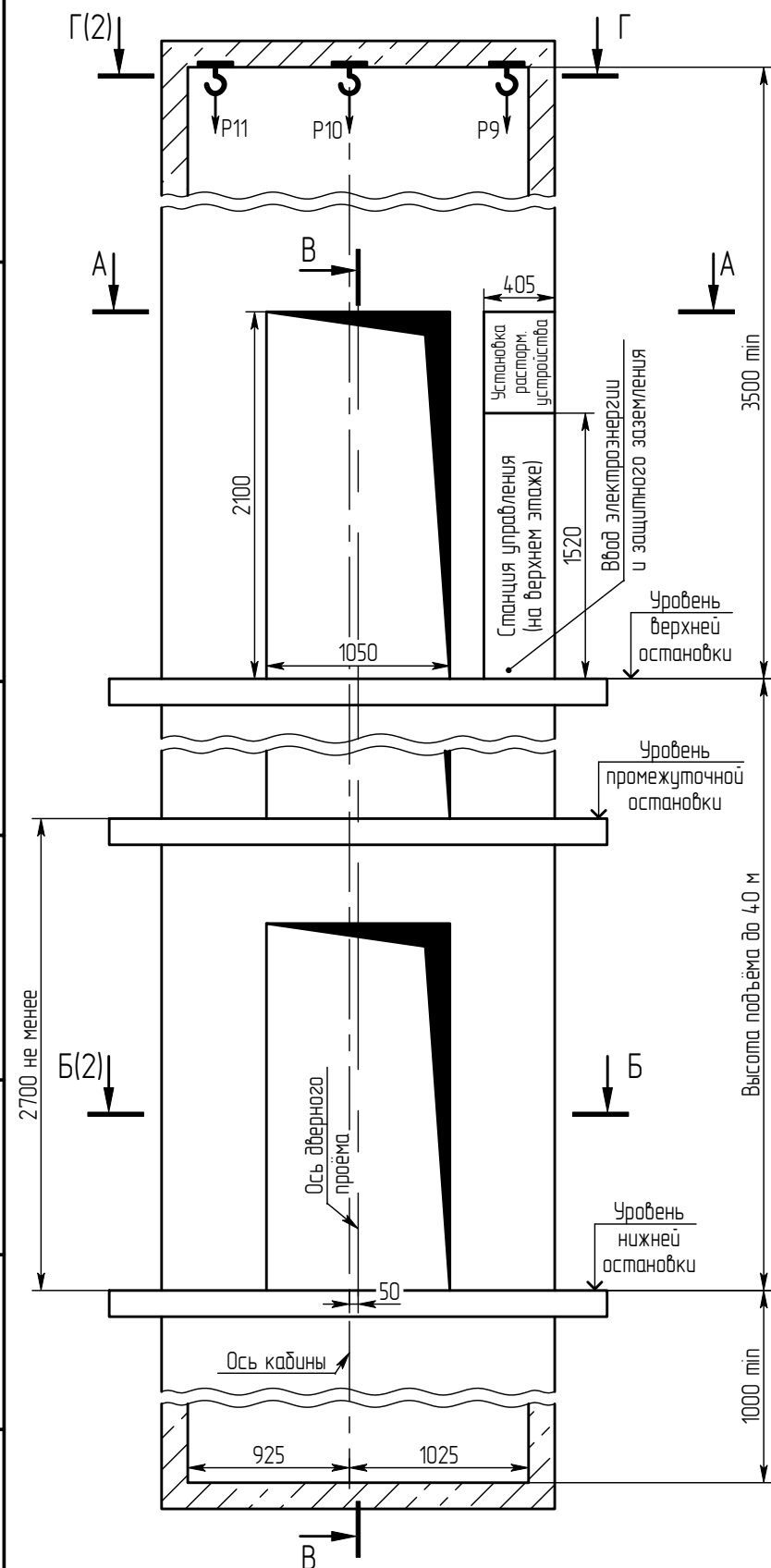
А

Г(2)




Р10

Р11

0601Е (МЛ) 1950х1900 900 ЦО прох.



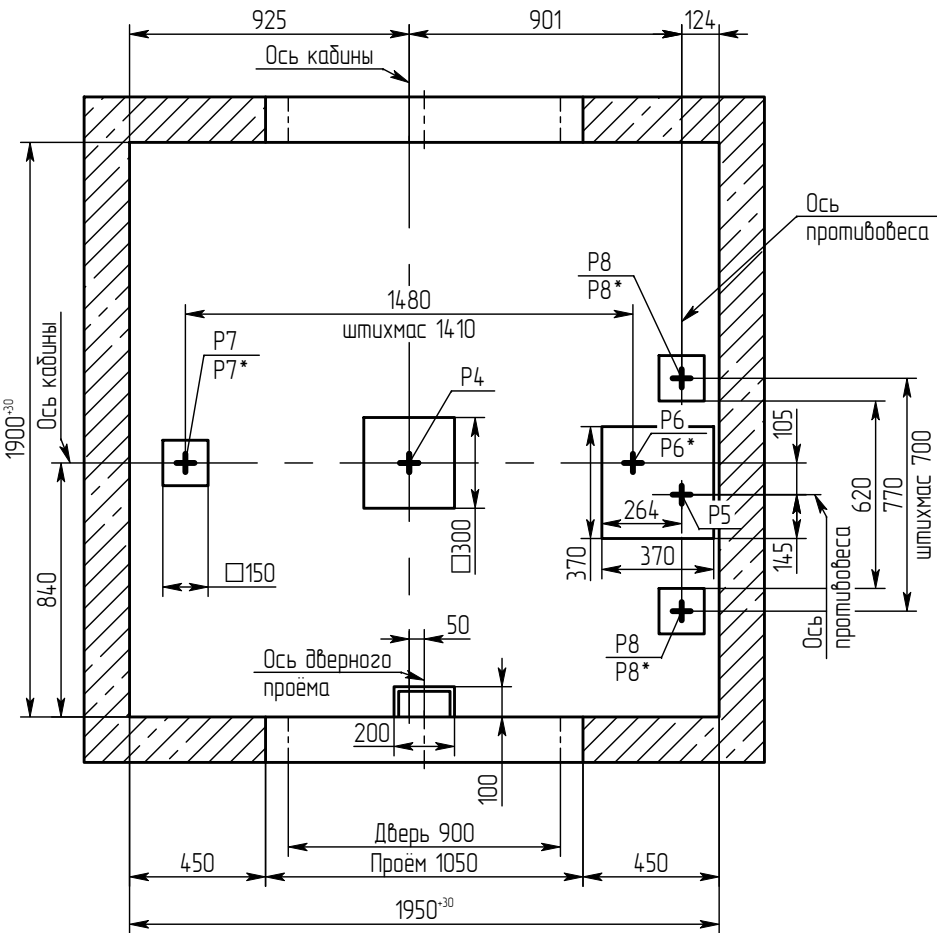
1. Направляющие крепить на анкерные болты по месту в соответствии с монтажным чертежом.
2. Двери шахты крепить на анкерные болты по месту в соответствии с поставляемыми крепёжными элементами.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
4. Толщина и материал стен шахты должны обеспечить восприятие указанных нагрузок.
5. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлёй для монтажных блоков, используемых при подъёме оборудования.
6. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели – см. чертёж А34-01.03-14. Лифты с дизайном "Люкс" комплектуются накладными электроаппаратами.
7. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм ² min; материал шины – сталь.
8. Лебёдка устанавливается на направляющих кабины и противовеса в зоне верхней остановки. Нагрузки от лебёдки Р6 и Р8 приложены к полу приямка.
9. Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа – минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить.
10. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.

					0601E (МП) 1950x1900 900 ЦО прох.					
					Лифт электрический пассажирский Q=630 кг; V=1 м/с	Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						1:40
Разраб.		Ганкевич		1.08.18						
Пров.		Соломасов		1.08.18						
Т.контр.						Лист	1	Листов	3	
Н. контр.						ОАО "Щ/13"				
Утв.		Ганкевич		1.08.18						

Копировал

Формат А3

Б – Б (1:25) (1)



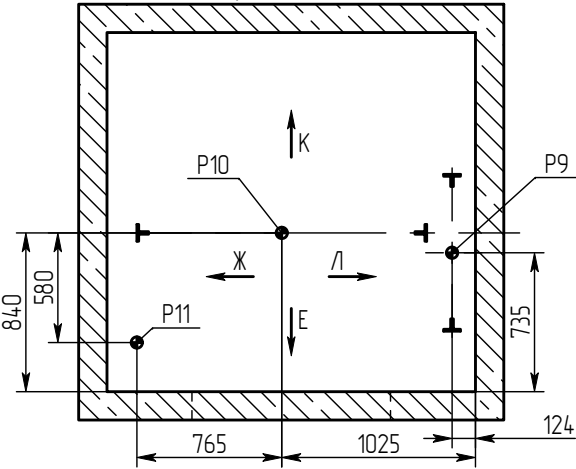
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-0601Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	630
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	1100x1400x2100
Род тока, напряжение и частота питающей сети	Переменный 380 В, 50 Гц
Условия эксплуатации	Температура воздуха в шахте от +5°С до +40°С. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25°С.

Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	2		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P2	2		
P3	2		
P4	615	На дугер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P5	49	На дугер противовеса	
P6	27	На опору направляющей кабины	
P7	27	На опору направляющих противовеса	
P8	26.5	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	При монтаже и техническом обслуживании
P9	20	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
P10	15	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
P11	5.8	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
P6*	18	На опору направляющей кабины	
P7*	17	На опору направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P8*	16	На опору направляющих противовеса	
P12	1	На детали крепления дверей в плоскости стены	

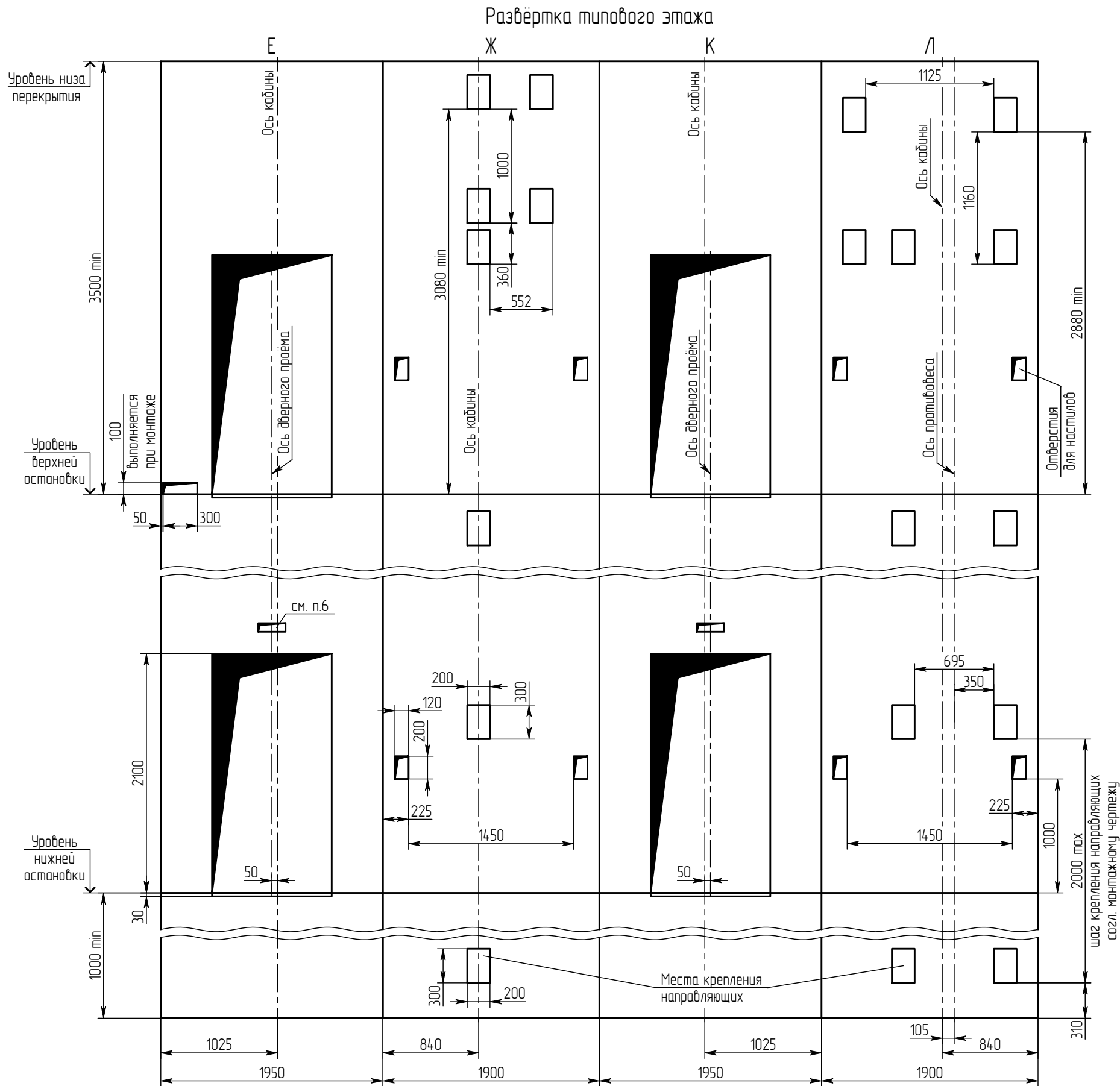
Г – Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дцбл.	Подп. и дата

0601Е (МП) 1950x1900 900



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0601Е (МП) 1950x1900 900 ЦО прох.

Копировал

Формат А3